













# لماذا السادات

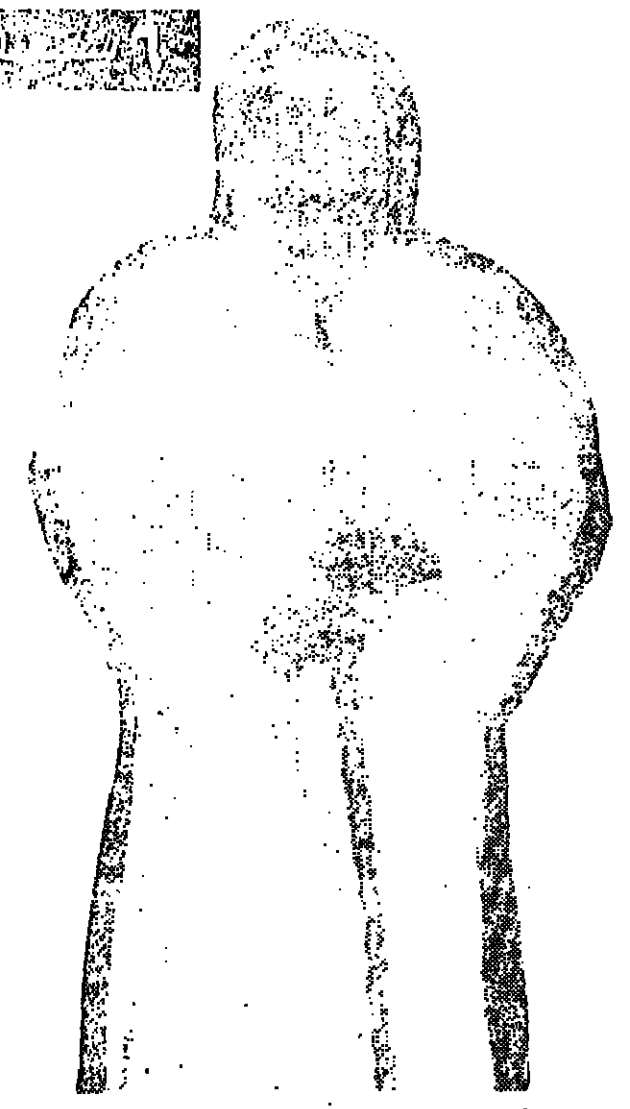
## الديمقراطية

عن أيها الكاتب الذي صمى هذا الكتاب "لماذا السادات" ومن بين القدرات العظيمة التي يتمتع بها الرئيس السادات في رآيه الفلاحين إلى رآيه مصر في رآيه مصر، بطريقه سريفة أو استيعافية، وأن جعله الرسمية الدروسية لا تجعله انرا للحظاية الديمقراطية.

وقال بارتلت ان الرئيس يتوجه في تعامله مع الملا أسلوبا هادئا رافيا يعكس التزامه بطرق التعامل المتحضرة.

والكتب والصحفيين في مختلف أنحاء العالم.

والديمقراطية الاشتراكية التي يؤمن بها السادات... هدفها الأساسي تحريك الرخاء للفلاحين وأبناء الريف لا يدع مجالاً للشك أو للشك... اشتراكيون تقدميون نعمل لصالح أوسع الجماهير.



والحقيقة كما أكد الرئيس السادات اننا اليوم نحتاج إلى سلاح الصمود الفكري، ونحن ندخل مرحلة مصيرية مامة للعمل الوطني.

### أراء المفكرين

ماذا يقول العالم عن قائد ثورة التصحيح؟

● أحدث التحليلات ما كتبه الملحق الصحفي الشهير تشارلز بارتلت في مجلة واشنطن ستار بمناسبة زيارة الرئيس الأخيرة للولايات المتحدة... يقول فيها: أنه لو جرت ترسيخات لاختيار الدو سياسي يراس دولة في الوقت الحاضر لانتجت الانظار على الفور إلى الرئيس المصري انور السادات الذي يتمتع بذكاء مكنه من عبور تقلبات ومواقف صعبة كملكه يسحق أي سياسي يتمتع بقدرات عادية.

### الاعمدات الاساسية

والاعمدات التي يقوم عليها الصمود الفكري كما يطلقها واقفيا الرئيس السادات هي:

- أننا نطلق من تجربة وطنية ولتوهمنا باستمرار
- أن الزمن الذي يجب ان نعيشه به دائما هو رفع مستوى المعيشة الشعبية العربية دون ان نقيم سدودا أو قيودا على انكبابات الافراد على الخلافة والانتقال
- ان نغير جواهرنا ببطيئة مشاكلا وبالمسائل الالامية لعلنا... لانه لا يجب تسييس الامور وتحويلها للجماهير على ان هناك صفا شعريا يمكن ان نصل مشاكلا

- ان نؤكد على أهمية الدور الذي يلعبه على عاتق الشعب والمؤسسات الشعبية في جالب الدور الذي يقع على عاتق الدولة والجهزة الادارية.

والعني الذي يؤكد القائل دائما هو استيعاف الفلاحين الاشتراكيين التقدميين لصالح الجماهير العربية... وأن لنا اشتراكية خاصة جدا، وهي التي تلتزم بقرآن الشيعي بطرق بوقية وحضارية والتي تضمن وتطور في ضوء تجربتنا الشعبية الوطنية.

### الافكار الديمقراطية

ومن شخصية والفكر الرئيس السادات صيرت الافكار الديمقراطية والاشتراكية أساسا للمفكرين

والكتب والصحفيين في مختلف أنحاء العالم.

والديمقراطية الاشتراكية التي يؤمن بها السادات... هدفها الأساسي تحريك الرخاء للفلاحين وأبناء الريف لا يدع مجالاً للشك أو للشك... اشتراكيون تقدميون نعمل لصالح أوسع الجماهير.

## الغذاء أخطر أسلحة العالم للمعاصرة سنة قادمة

● وقد وصف جاني

ويقرز السادات دائما بأخلاقيات الحرية... فاماله أن تكون مصر كلها قرية واحدة... لا تعرف العيب والعيش على المحبة والتكافل... ويؤكد دائما أنه سلاح طالسع من تراب ميت أبو الكوم... وأنه يعتز بالسماحة والتلبية التي تعلمها من القرية.

واليوم ونحن ندخل مرحلة مامة وكاملة من الديمقراطية في ظل دولة المؤسسات... مرحلة الثورة الادارية التي أطلق شرارتها السادات في أول مايو ١٩٧٧، وبروح الفريق وبالعصب يعطي القائد جهده وفكره لقضية أول وعاجلة هي قضية الطعام وتوفره للجماهير بالاستثمار المناسبة.

كما طالب الرئيس بتطبيق هذه التي لاجدي العلاقات من ناحية التجهيز الزراعي والتصنيع اللذان وتوسيع الاساس السكاني باستخدام التكنولوجيا الحديثة، ولذا لزيادة الدخل وتأمين الامن الغذائي وفي اجتماع الرئيس السادات بالسيد / ممدوح سالم رئيس الوزراء في الشهر الماضي كانت توجيهاته بضرورة توفير الطعام للشعب بوفرة وبأسعار مناسبة، واستمر في ذلك الخطوات التي قوت لالقاء المعونات الزراعية الصانعة، وعقد التفسيرات لثورة الصناعة مما يزيد من توليد الطعام ويكفل اطلاق دعوى الفلاحين.

والحقيقة ان المشكلة الزراعية بكل ابتعادها ومعيقاتها... هي قضية القضايا الاساسية للشعب الوطني في فكر واستيعافه الوطنية

### القضية الطعام

والحقيقة ان المشكلة الزراعية بكل ابتعادها ومعيقاتها... هي قضية القضايا الاساسية للشعب الوطني في فكر واستيعافه الوطنية

# أقدم سياسي في الوقت الحاضر

ويبذل كل جهده للعبور بشعبه إلى مجتمع الرخاء

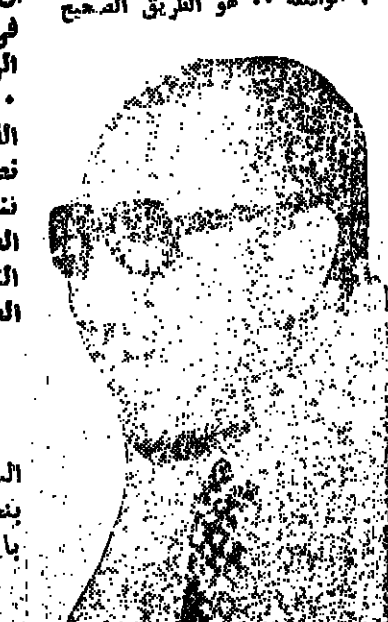


الرئيس السادات، تميزه على قضية التحرير... لم تقب قضية الخارجية... لم تقب قضية الطعام عن فكر لحظة واحدة... السادات يؤمن أن الانسان هو مفتاح الحل... وخاصة الفلاحين جلود مصر الاصيلة... لدولة مصر الحديثة في تصوره هي الدولة التي يشعر فيها الفلاح أنه مواطن لا يقل شأنا عن مواطي المدينة... وهو أمر لا يتم الا بإرساء علاقات اجتماعية انسانية جديدة في الريف، من خلال التصنيع ويمكن الزراعة وبناء القرى الجديدة المخططة التي توفر فيها المساكن الصحية ودور العلاج وساحات الرياضة ووسائل الثقافة والتمتع.

الهدف

وهدف الشعب المصري الرئيس كما يتصوره السادات في السنوات الخمس والعشرين القادمة أن نغير وجه مصر... بأن تتحول ككل محافظة إلى مجمع زراعي صناعي قائم بذاته حتى يحقق الاكتفاء الذاتي من الطعام.

ويكفل الولاء للثورة الاصيلة لشعب مصر للفلاحين... أعلن أننا لا يمكن أن نتكلم عن بناء الدولة الجديدة للمجتمع الاشتراكي لأننا ظلت حياة الفلاح منتسجة الغذاء للملايين والخدمات للملايين بالصناعة على ما هي عليه.



وكان المنطلق في فكر الرئيس أن الغذاء أصبح أخطر أسلحة في العالم المعاصر... من يملك الرصيد الكافي من المواد الغذائية... فهو الأقوى... ومن هنا تولي القائد بشقه... وبانتعاده بعهد مصر أكتوبر النافذ مسؤولة تنفيذ برنامج الاكتفاء الذاتي من الطعام... وبالمثل أطلق شرارة الثورة الزراعية بكل أناتهسا المعصرة.

الهدف أن تكون مصر كلها قرية واحدة لا تعرف العيب والعيش على المحبة والتكافل

الاصح والفكر... ضرورة أساسية للعمل الوطني في هذه المرحلة

البناء الديمقراطي اشتراكي مصرى صميم مائة في المائة

التي حده الرئيس السادات تصويها... من المساكن التي يعيشون فيها... من المساكن التي يعيشون فيها... من المساكن التي يعيشون فيها...

الوطنى أكد الرئيس السادات على الحقائق التالية:

- أن يمكن الزراعة على أساس من التعاون الانتاجي التطور في السبيل الامثل الى زيادة الانتاجية والانتاج الزراعي... وأكد ايضا على أن مسئولة تطوير القرية ويمكن الزراعة لا تقع على عاتق سكان الريف واجهزته فحسب بل تقع ايضا وبقد اكبر على الصناعة والجهزة المركزية
- لا أن الزراعة والصناعة هما الاربعان الاساسيان للاقتصاد القومي، أو عسل الصناعة لكي يتمو الاقتصاد القومي ككل متوازن وبسرعة تتفق نصير الحصول المعيشة لسكان القرية والمدينة على حصة شواء في العصر وقت ممكن.

أكد الرئيس على مخططات بناءة

● تطوير الملكية التعاونية الانتاجية لتلعب دورها في عملية التنمية وارساء العلاقات الاجتماعية الجديدة

● استكمال التجزير في الزراعة العلمية وتصنيع الزراعة

الطعام أول في إطار استراتيجية التنمية

معرفة التنمية هو الذي سيحدد كل أوضاعنا المحلية والدولية

● أن القطاع التعاوني الزراعي في حاجة إلى دلة قوية لتحقق الأنشطة التي يمارسها بمعدلات التنمية المشددة

● بالمستعانة وما تقدمه من آلات وأجهزة وما تستخدمه من منتجات زراعية تستطيع أن تطور الزراعة المصرية تطوراً جديداً يزيد من إنتاجها بمعدل يواكب معدل التنمية الصناعية حتى لا يفشل بيان الاقتصاد المصري وقدر من اعتمادنا على الاستيراد في المنتجات الزراعية

وبعد

أن القرار الاستراتيجي الذي اتخذته الرئيس السادات بتحويل أكبر قدر ممكن في مجال التنمية إلى التجمعات الزراعية الشائعة مسسوف يكون بعيد الأثر في تشكيل مستقبل اقتصادنا القوي

فمنما كما قال الرئيس لنفسه عملنا الزراعة كثيرا ونفعلنا عن أحدث ما طرا عليها... وهو الزراعة القرنه بالتصنيع على نطاق وحدات كبرى... والعالم يشكو اليوم من ازدياد ندرة المواد الغذائية يوما بعد يوم مع زائد السكان... وبعد سنوات ستكون السلع الغذائية أهم من البترول

ان أمريكا كما أكد السادات نجما في سلاح الفخما هو أقوى من جيش باكوليسا، ولادنا مؤمنة بأن تكون سبيقة في شأنا المجال... ان أهم فلاح في العالم هو الفلاح المصري... واقسم بحضارة زراعية في المساهم في ولاد حضرة خفية لا نظير مصر

التجارب أن نعلم من فلاحنا أحدث فلاح ومن لواعنا أحدث زراعة... وسيتل العجز والظلم حاجة الانسان الأول في بيت على الأرض الحرة

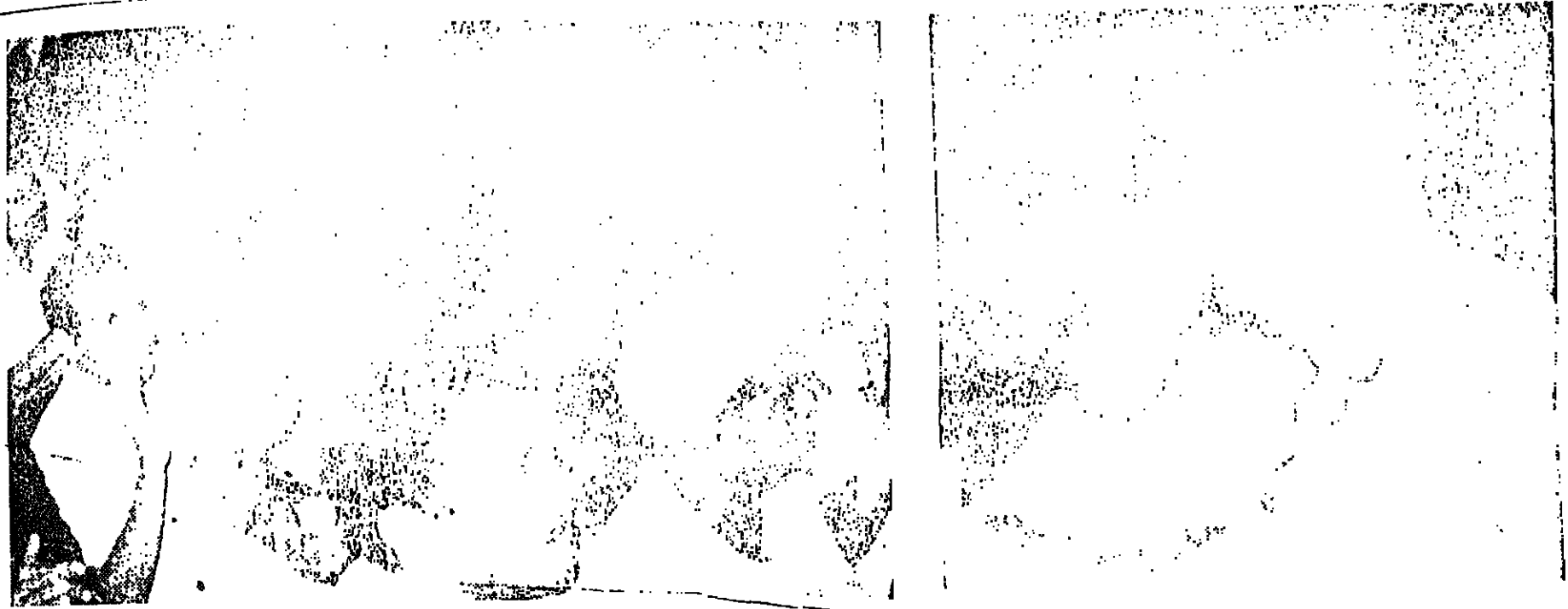
وأخيرا كما قال السادات السادات لابد أن نتذكر دائما... ولندرك أن الرخاء يحتاج منا إلى عمل كثير وعقول وشباب... وسيتل فلاح... ان يكون الشعب دائما هو حامي ثورته وقيده وأخلاقياته ومبادئه

محمد رشيد









المهندس ابراهيم شكرى وزير الزراعة والري في السور فيادات الفلاحين بالمحافظة .

## ٣٠ مليون جنيه توفرها الفيوم لجبوعهم استخدام المبيدات

ماؤثرته الفيوم من تكاليف القارصة يعمر لها في صورة خدمات

عاشت محافظة الفيوم اليوم بسلام بعيداً عن مشرور وادى الريسان الكبير للثوانه العظيمة التي سيطرتها المشرور لاثنا، الاخلاص، ولكن به مرور قرابة الاربعين سنوات على الانتها، من شجيرة ما زال مشرور وادى الريان لم يحقق الاهداف التي طامها ناهنا

السبب في ذلك ان المشروعات اللاحقة لتنفيذ هذا المشرور لم يتم الانتهاء من بعضها، ولم يتم تنفيذ البعض الآخر، ومن هنا فلا زالت مشروعات كثيرة من اراضي الفيوم تعاني من مشكلات الصرف، والبعض الآخر فلت خضوبه، والنتيجة ان مشرور وادى الريان لم يحقق الاهداف الكبرى الى انشيء من اجها متى الان، رغم انه يتفحص من الامكانيات وسرعة الانجاز يمكن تحقيق كل هذه الاهداف والقضاء على المشكلات التي يعاني منها

السبب في ذلك ان المشروعات اللاحقة لتنفيذ هذا المشرور لم يتم الانتهاء من بعضها، ولم يتم تنفيذ البعض الآخر، ومن هنا فلا زالت مشروعات كثيرة من اراضي الفيوم تعاني من مشكلات الصرف، والبعض الآخر فلت خضوبه، والنتيجة ان مشرور وادى الريان لم يحقق الاهداف الكبرى الى انشيء من اجها متى الان، رغم انه يتفحص من الامكانيات وسرعة الانجاز يمكن تحقيق كل هذه الاهداف والقضاء على المشكلات التي يعاني منها

### تحقيق :

#### أحمد مصطفى

تصوير : محمد سيف

عقد يوم الاثنين الثاني لثانته مشايرا الزراعة والفلاحين بالمحافظة قد بدأ بكلمة من المهندس محسوب الزوى مدير عام الزراعة شرح فيها اسباب المقاومة تدريجيا خلال مواسم ٧٤، وحق نجاحا كبيرا في توفير التكاليف وزيادة الانتاجية والاعمال من خضوره

وقال : اننا بدأنا التجربة في موسم ١٩٧٤ بهدف التخفيف من استخدام المبيدات وتوفير التكاليف وعدم اضرار الفلاحين وكان رائدا في ذلك المركز على مقاومة دودة الرسم خلال شهر ابريل، ومنع دوى الرسم حتى ١٠ مايو وزالة الترسب الاخلاص، والتكيز بشدة على المقاومة اليدوية لانه صامد الاستيطان في الحقل على

بالاضافة الى اننا وضعنا خطة لتنفيذ جمع اللوز المسائق لافلان للحد من اختار بديدان اللوز، وكان من نتيجة ذلك تخفيض تكاليف المقاومة تدريجيا خلال مواسم ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠، ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠، ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠، ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠، ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠، ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠، ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠، ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠، ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠، ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠، ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠، ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠، ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠، ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠، ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠، ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠، ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠، ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠، ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠، ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠، ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠، ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠، ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠، ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠، ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠، ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠، ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠، ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠، ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠، ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠، ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠، ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠، ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠، ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠، ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠، ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠، ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠، ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠، ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠، ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠، ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠، ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠، ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠، ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠، ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠، ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠، ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠، ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠، ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠، ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠، ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠، ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠، ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠، ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠، ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١٥، ١١١٦، ١١١٧، ١١١٨، ١١١٩، ١١٢٠، ١١٢١، ١١٢٢، ١١٢٣، ١١٢٤، ١١٢٥، ١١٢٦، ١١٢٧، ١١٢٨، ١١٢٩، ١١٣٠، ١١٣١، ١١٣٢، ١١٣٣، ١١٣٤، ١١٣٥، ١١٣٦، ١١٣٧، ١١٣٨، ١١٣٩، ١١٤٠، ١١٤١، ١١٤٢، ١١٤٣، ١١٤٤، ١١٤٥، ١١٤٦، ١١٤٧، ١١٤٨، ١١٤٩، ١١٥٠، ١١٥١، ١١٥٢، ١١٥٣، ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٦، ١١٥٧، ١١٥٨، ١١٥٩، ١١٦٠، ١١٦١، ١١٦٢، ١١٦٣، ١١٦٤، ١١٦٥، ١١٦٦، ١١٦٧، ١١٦٨، ١١٦٩، ١١٧٠، ١١٧١، ١١٧٢، ١١٧٣، ١١٧٤، ١١٧٥، ١١٧٦، ١١٧٧، ١١٧٨، ١١٧٩، ١١٨٠، ١١٨١، ١١٨٢، ١١٨٣، ١١٨٤، ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٨٧، ١١٨٨، ١١٨٩، ١١٩٠، ١١٩١، ١١٩٢، ١١٩٣، ١١٩٤، ١١٩٥، ١١٩٦، ١١٩٧، ١١٩٨، ١١٩٩، ١٢٠٠، ١٢٠١، ١٢٠٢، ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٥، ١٢٠٦، ١٢٠٧، ١٢٠٨، ١٢٠٩، ١٢١٠، ١٢١١، ١٢١٢، ١٢١٣، ١٢١٤، ١٢١٥، ١٢١٦، ١٢١٧، ١٢١٨، ١٢١٩، ١٢٢٠، ١٢٢١، ١٢٢٢، ١٢٢٣، ١٢٢٤، ١٢٢٥، ١٢٢٦، ١٢٢٧، ١٢٢٨، ١٢٢٩، ١٢٣٠، ١٢٣١، ١٢٣٢، ١٢٣٣، ١٢٣٤، ١٢٣٥، ١٢٣٦، ١٢٣٧، ١٢٣٨، ١٢٣٩، ١٢٤٠، ١٢٤١، ١٢٤٢، ١٢٤٣، ١٢٤٤، ١٢٤٥، ١٢٤٦، ١٢٤٧، ١٢٤٨، ١٢٤٩، ١٢٥٠، ١٢٥١، ١٢٥٢، ١٢٥٣، ١٢٥٤، ١٢٥٥، ١٢٥٦، ١٢٥٧، ١٢٥٨، ١٢٥٩، ١٢٦٠، ١٢٦١، ١٢٦٢، ١٢٦٣، ١٢٦٤، ١٢٦٥، ١٢٦٦، ١٢٦٧، ١٢٦٨، ١٢٦٩، ١٢٧٠، ١٢٧١، ١٢٧٢، ١٢٧٣، ١٢٧٤، ١٢٧٥، ١٢٧٦، ١٢٧٧، ١٢٧٨، ١٢٧٩، ١٢٨٠، ١٢٨١، ١٢٨٢، ١٢٨٣، ١٢٨٤، ١٢٨٥، ١٢٨٦، ١٢٨٧، ١٢٨٨، ١٢٨٩، ١٢٩٠، ١٢٩١، ١٢٩٢، ١٢٩٣، ١٢٩٤، ١٢٩٥، ١٢٩٦، ١٢٩٧، ١٢٩٨، ١٢٩٩، ١٣٠٠، ١٣٠١، ١٣٠٢، ١٣٠٣، ١٣٠٤، ١٣٠٥، ١٣٠٦، ١٣٠٧، ١٣٠٨، ١٣٠٩، ١٣١٠، ١٣١١، ١٣١٢، ١٣١٣، ١٣١٤، ١٣١٥، ١٣١٦، ١٣١٧، ١٣١٨، ١٣١٩، ١٣٢٠، ١٣٢١، ١٣٢٢، ١٣٢٣، ١٣٢٤، ١٣٢٥، ١٣٢٦، ١٣٢٧، ١٣٢٨، ١٣٢٩، ١٣٣٠، ١٣٣١، ١٣٣٢، ١٣٣٣، ١٣٣٤، ١٣٣٥، ١٣٣٦، ١٣٣٧، ١٣٣٨، ١٣٣٩، ١٣٤٠، ١٣٤١، ١٣٤٢، ١٣٤٣، ١٣٤٤، ١٣٤٥، ١٣٤٦، ١٣٤٧، ١٣٤٨، ١٣٤٩، ١٣٥٠، ١٣٥١، ١٣٥٢، ١٣٥٣، ١٣٥٤، ١٣٥٥، ١٣٥٦، ١٣٥٧، ١٣٥٨، ١٣٥٩، ١٣٦٠، ١٣٦١، ١٣٦٢، ١٣٦٣، ١٣٦٤، ١٣٦٥، ١٣٦٦، ١٣٦٧، ١٣٦٨، ١٣٦٩، ١٣٧٠، ١٣٧١، ١٣٧٢، ١٣٧٣، ١٣٧٤، ١٣٧٥، ١٣٧٦، ١٣٧٧، ١٣٧٨، ١٣٧٩، ١٣٨٠، ١٣٨١، ١٣٨٢، ١٣٨٣، ١٣٨٤، ١٣٨٥، ١٣٨٦، ١٣٨٧، ١٣٨٨، ١٣٨٩، ١٣٩٠، ١٣٩١، ١٣٩٢،















الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك

## العوامل المؤثرة في زراعة السمسم

من اهم العوامل التي تؤثر تأثيرا كبيرا في معدل انتاج الفدان تنقسم في الصنف المزروع والارض المناسبة وميعاد الزراعة - اجراء العمليات الزراعية الصحيحة • الاصناف :

### السمسم

يعتبر انسب ميعاد للزراعة من منتصف ابريل الى منتصف مايو وتاخر الزراعة عن ذلك يؤدي الى خفض المحصول بمقدار ١٥٪ ويساعد التبكير في الزراعة على سرعة نمو النباتات والامساك والضيغ فتجنب من الاصابة بدودة ورق القطن خلال يوليو واغسطس •

الزراعة :

تقشر التمار وتستبسل البذور المكسورة والضبامرة والمصابة باللفن ثم تخلط بالبذور بالمطهر الفطري ( فيتافاكس - كاتبان ) بمعدل ٣ جرام لكل كيلو جرام بذرة مع ملاحظة خلط المادة الكيماوية بمادة مائلة قبل اضافتها للبذرة •

وتتم الزراعة في جيون على ابعاد ٢٠ سم مع وضع بذرة واحدة معاملة بالمطهر في الجورة في الثالت الاسفل من الخط ثم تغطي البذرة ويؤدي استعمال البذرة المعاملة بالمطهر الفطري الى نقص الاصابة بمرض عفن الساق والثمار •



طريقة الزراعة :

تتبع طريقة الزراعة العنقير وعلى خطوط بعد حرق الارض وتزجيفها وتنميتها تخطط بمعدل ١٤ خطا في القصبين والزراعة في جور على ابعاد ٢٠ سم في الثلث الاسفل من الخط ٠٠ ولا ينصح بطريقة الزراعة البدار لعدم استواء سطح الارض وبالتالي صعوبة التحكم في الري مما يتسبب في ضعف الانبات وصعوبة اجراء عمليات العزق •

يجب الزراعة باستعمال التقاوي المنتقا للصنف جيدة ٢٥ الذي توزع الوزارة ويحتاج الفدان الى اربعة كيلو جرام بذرة وقد تخلط البذور بمصل نام لضمان انتظام التقاوي اما في زراعات السمسم المبكرة يجب ان تجري العمليات الزراعية الالية في الوقت المناسب مع ضرورة العناية بها •

تعتبر من اسم السموم المحددة لانتاج الفدان وقد استنبطت الوزارة الصنف جيدة ٢٥ الذي يتنازع بمقاومته الشديدة لمرض البذير (الشلل) والتبكير في النضج • ويتوفر لدى الوزارة كميات التقاوي اللازمة للزراعة من هذا الصنف •

يعتبر افضل ميعاد لزراعة السمسم هو من منتصف شهر ابريل الى منتصف شهر مايو والتاخير عن ذلك يؤدي الى انخفاض معدل انتاج الفدان بحوال ٣٠-٣٥٪ اعداد الارض للزراعة :

يجب العناية بتجهيز الارض وتنميتها وتنظيفها من الحشائش اثناء الخدمة وقبل الزراعة حيث ان الحشائش تنمو اسرع من نباتات السمسم في المرحلة الاولى من نمو نباتات السمسم وتغطيها وتؤدي الى موتها بالاضافة الى فقد كثير من نباتات السمسم اثناء العزق ولذلك ينصح برى الارض قبل الزراعة وعندما تستحرت تحرق وتزحف وتنعم جيدا •

زيادة مقررات التسميد لقول الصويا تقود رفع مقررات التسميد الاوتوي لمعدل فول الصويا تبعا للقرار الوزاري رقم ١٦ لسنة ١٩٧٧ الى ٤٠٠ كيلو جرام للفدان الواحد بدلا من ٣٠٠ كيلو جرام •

في حالة عدم تمكن المزارعين من الزراعة بطريقة العنقير يمكن الزراعة بالطريقة الحراثة وذلك برى الارض وبعد جفافها الجفاف المناسب تزرع التقاوي تلقيا خلف المحراث بتقليط خط وترك آخر لاقامة الخطوط بعد ظهور النباتات مستقبلا للاستفادة من مميزات طريقة الزراعة على الخطوط السابق الاشارة اليها •

## خدمة وزراعة الذرة الشامية

ميعاد الزراعة واثاره على انتاجية الفدان • يعتبر ميعاد الزراعة من العوامل التي تؤثر تأثيرا مباشرا في زيادة المحصول ولهذا فانه انسب ميعاد لزراعة الذرة هو الفترة الممتدة بعد الاسبوع الاول من مايو وحتى منتصف يونيو للاسباب الاتية :

تكون الظروف الجوية ملائمة لنمو النباتات نمو طبيعا خاصة من حيث درجات الحرارة والرطوبة والضوء • تقل فرص تعرض المحصول للاضرار المختلفة من الحشرات الشامية الدوارة فالذرة للزراعة خلال شهر ابريل مفضلة للاصابة الشديدة بدودة القصب الكبيرة في معظم المناطق والجمهورية ويكون ظهورها اشد بمحافظات المتوفية والغربية والقليوبية ولا يد من معالجتها بالكيماويات قورا اما الذرة المزروعة خلال شهر يوليو واغسطس فانها تتعرض للاصابة الشديدة بدودة القصب الكبيرة والى - الامر الذي يستدعي علاجها وزيادة تكاليف مقاومتها لذلك يجب ان تحرص على زراعة الذرة في الموعد الذي توصي به الوزارة وهو بعد الاسبوع الاول من مايو حتى منتصف يونيو •

في حالة عدم تمكن المزارعين من الزراعة بطريقة العنقير يمكن الزراعة بالطريقة الحراثة وذلك برى الارض وبعد جفافها الجفاف المناسب تزرع التقاوي تلقيا خلف المحراث بتقليط خط وترك آخر لاقامة الخطوط بعد ظهور النباتات مستقبلا للاستفادة من مميزات طريقة الزراعة على الخطوط السابق الاشارة اليها •

### البصل الفتيل البحيري

الري : ينصح بالامتناع عن الري بالنسبة للمرواح المبكرة التي تم زراعتها قبل السدة الشتوية وذلك قبل وصولها الى النضج بحوال ٤٠ يوما او شهرا على الاقل لان الري خلال مرحلة النضج يؤدي الى عرق البصل وتلفها وكذلك الى رداء البصل وتلفها خلال فترات التخزين •

يجب الاستمرار في الري الوقائي بمخلوط الـ ٥٠٠ دلتا للدين بمعدل ٣ لتر للفدان والريائي م ٢٢ او م ٤٥ بمعدل ١٥ كج للفدان والترايتون كمادة ناضرة بمعدل ثلث لتر للفدان وفي حالة عدم وجود الترايتون ينصح بها بمعدل ١٥ كج للفدان •

## توصيات هامة

تعتبر الفترة من منتصف ابريل وحتى منتصف مايو من الميعاد المناسب لزراعة السمسم في الارض المناسبة •

يجب العناية بتجهيز الارض وتنميتها وتنظيفها من الحشائش اثناء الخدمة وقبل الزراعة حيث ان الحشائش تنمو اسرع من نباتات السمسم في المرحلة الاولى من نمو نباتات السمسم وتغطيها وتؤدي الى موتها بالاضافة الى فقد كثير من نباتات السمسم اثناء العزق ولذلك ينصح برى الارض قبل الزراعة وعندما تستحرت تحرق وتزحف وتنعم جيدا •

يعتبر افضل ميعاد لزراعة السمسم هو من منتصف شهر ابريل الى منتصف شهر مايو والتاخير عن ذلك يؤدي الى انخفاض معدل انتاج الفدان بحوال ٣٠-٣٥٪ اعداد الارض للزراعة :

يجب العناية بتجهيز الارض وتنميتها وتنظيفها من الحشائش اثناء الخدمة وقبل الزراعة حيث ان الحشائش تنمو اسرع من نباتات السمسم في المرحلة الاولى من نمو نباتات السمسم وتغطيها وتؤدي الى موتها بالاضافة الى فقد كثير من نباتات السمسم اثناء العزق ولذلك ينصح برى الارض قبل الزراعة وعندما تستحرت تحرق وتزحف وتنعم جيدا •

### البصل الفتيل البحيري

الري : ينصح بالامتناع عن الري بالنسبة للمرواح المبكرة التي تم زراعتها قبل السدة الشتوية وذلك قبل وصولها الى النضج بحوال ٤٠ يوما او شهرا على الاقل لان الري خلال مرحلة النضج يؤدي الى عرق البصل وتلفها وكذلك الى رداء البصل وتلفها خلال فترات التخزين •

يجب الاستمرار في الري الوقائي بمخلوط الـ ٥٠٠ دلتا للدين بمعدل ٣ لتر للفدان والريائي م ٢٢ او م ٤٥ بمعدل ١٥ كج للفدان والترايتون كمادة ناضرة بمعدل ثلث لتر للفدان وفي حالة عدم وجود الترايتون ينصح بها بمعدل ١٥ كج للفدان •

## توصيات هامة

تعتبر الفترة من منتصف ابريل وحتى منتصف مايو من الميعاد المناسب لزراعة السمسم في الارض المناسبة •

يجب العناية بتجهيز الارض وتنميتها وتنظيفها من الحشائش اثناء الخدمة وقبل الزراعة حيث ان الحشائش تنمو اسرع من نباتات السمسم في المرحلة الاولى من نمو نباتات السمسم وتغطيها وتؤدي الى موتها بالاضافة الى فقد كثير من نباتات السمسم اثناء العزق ولذلك ينصح برى الارض قبل الزراعة وعندما تستحرت تحرق وتزحف وتنعم جيدا •

يعتبر افضل ميعاد لزراعة السمسم هو من منتصف شهر ابريل الى منتصف شهر مايو والتاخير عن ذلك يؤدي الى انخفاض معدل انتاج الفدان بحوال ٣٠-٣٥٪ اعداد الارض للزراعة :

يجب العناية بتجهيز الارض وتنميتها وتنظيفها من الحشائش اثناء الخدمة وقبل الزراعة حيث ان الحشائش تنمو اسرع من نباتات السمسم في المرحلة الاولى من نمو نباتات السمسم وتغطيها وتؤدي الى موتها بالاضافة الى فقد كثير من نباتات السمسم اثناء العزق ولذلك ينصح برى الارض قبل الزراعة وعندما تستحرت تحرق وتزحف وتنعم جيدا •

### البصل الفتيل البحيري

الري : ينصح بالامتناع عن الري بالنسبة للمرواح المبكرة التي تم زراعتها قبل السدة الشتوية وذلك قبل وصولها الى النضج بحوال ٤٠ يوما او شهرا على الاقل لان الري خلال مرحلة النضج يؤدي الى عرق البصل وتلفها وكذلك الى رداء البصل وتلفها خلال فترات التخزين •

يجب الاستمرار في الري الوقائي بمخلوط الـ ٥٠٠ دلتا للدين بمعدل ٣ لتر للفدان والريائي م ٢٢ او م ٤٥ بمعدل ١٥ كج للفدان والترايتون كمادة ناضرة بمعدل ثلث لتر للفدان وفي حالة عدم وجود الترايتون ينصح بها بمعدل ١٥ كج للفدان •

## كلمة في ورنك

محصول الرز محصول مهم خالص سموا لاكلنا او لتصديره للخارج وعلاشان نأخذ منه محصول كويس لازم ننتهي من زراعة المشاتل لغاية نص مايو الكلام ده حقيقي وقتناه كثير لأن بالتاخر عن كده سيسبب تاخير نقل الشتلات للارض المستديرة والنباتات دي بتعرض لجو غير مناسب - كهان بتصاب بالبللغة والجربوب نأرخ - طب ليه بقي تاخر في زراعة المشاتل لغاية دي الوقت وتبديب بايدينا نقص المحصول •

يا اخوانا الزراعة اصبحت مهنة ومهنية - والى بهنى بالاصول مايتقش مش كده والا ايه •

(( مجاهد ))

الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك

الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك

الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك

الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك • الارشاد الزراعي في خدمتك



١٥ مايو

ثورة النصح



بني هوف

من أجل عزة الوطن ومجده وعاليه رأسه الدكتور أحمد كمال الجنزوري محافظ بني هوف  
تحت إشرافه إيماناً بفضيلة الإلتزام وبتوكله على الله تعالى في كل شأن من شأني  
مشاركة ولاء القائد المؤسس الرئيس

محمد أنور السادات

وبإلهاد نه على مزيد من الجهد لزيادة الإلتزام من أجل رفاه مصر  
في مناسبة الذكرى السادسة لثورة النصح المجيدة . ويعبرون  
عن تقديرهم للقائد الذي أعاد للقانون سيادته وللمواطن  
المصري أمنه وعريته .

رئيس المجلس الأعلى  
محمد شبل إسماعيل  
رئيس اللجنة التنفيذية للشعب  
عبد الله صفوة الدين  
محافظ بني هوف  
دكتور أحمد كمال الجنزوري

الجمعية التعاونية المركزية  
الرئيس : محمد سالم سليمان  
نائب الرئيس : محمد شبل إسماعيل  
السكرتير : محمد شبل إسماعيل

قطاع الزراعة والتعاون والإصلاح الزراعي  
وكيل القطاع : الدكتور إبراهيم الشفيق  
مدير القطاع : الدكتور أحمد كمال الجنزوري  
مراقب القطاع : الدكتور أحمد كمال الجنزوري

بنك التوفير والائتمان  
رئيس مجلس الإدارة : محمد شبل إسماعيل  
مدير البنك : محمد شبل إسماعيل  
النائب المالي : عبد العظيم عزام

ورؤساء وأعضاء مجالس إدارة الجمعيات المشتركة والجمعيات المحلية (إتحات)  
بمراكزها واسطوي وناصر وبني هوف وإلهاد وسواها في الفسلة والعالمية  
يتفاني في التعاون والزراعة وقروض بنك النقية وبنوك القرية وأعضاء الجمعيات  
التعاونية في صياغة الزراعة بكافة مستوياتها والعالمية بمناطق بني هوف  
وسواها والفسلة في صياغة الزراعة



ثورة  
النصح

١٥ مايو

بمناسبة مرور ٦ سنوات على قيام ثورة النصح  
التي فجرها القائد المناضل الرئيس

محمد أنور السادات

ليعدنا أن تقدم لسيادته أخلص آيات التراف مع التهني  
بأن نطالع على نفس المباركة لمناجاة الكاسية والحفاظ على  
ما حققته ثورة النصح من آمال وكلينا جميعاً على قلب رجل  
واحد - في سبيل تحقيق النصر الكامل للوزير .

"والد خير الناسرين"

بمضيوني جمعة على